

Perspicacité. Brillant. Ingéniosité. Génie. . Quand vous cherchez un avantage, de quoi avez-vous besoin ?

Du BluVac+ Pro au BluVac+ Micro, AccuTools vous couvre.

La gamme complète est associée à la puissante application BluVac pour une meilleure expérience d'évacuation. Vous comprenez mieux ce que vous avez manqué - les fuites, l'humidité et le dégazage. Avec une évacuation adéquate, les systèmes fonctionneront mieux, dureront plus longtemps et connaîtront moins de problèmes pendant toute leur vie.



BluVac+ Pro

Le BluVac+ Pro est un vacuomètre programmable sans fil complet, idéal pour les évacuations critiques. Associé à une puissante application Android et iOS, le BluVac+ Pro possède des fonctionnalités sans précédent qui rationalisent le processus de tirage au vide avec des résultats optimaux.

- La puissante application de diagnostic rationalise le processus d'évacuation*.
- Capacité de reporting complet avec géolocalisation*.
- Le flux de travail automatisé garantit des résultats cohérents grâce à la programmation à distance du vacuomètre*.
- Une incroyable technologie de capteur breveté permet l'étalonnage sur le terrain.
- L'indication du taux de fuite permet d'identifier les fuites d'humidité ou de vide.
- Les essais en temps réel permettent de mesurer la dégradation du vide au fil du temps.

*via app



BluVac+ LTE

Le BluVac+ LTE est un vacuomètre sans fil fiable et précis avec indication du taux de fuite. Associé à une puissante application compatible Android et iOS, le BluVac+ LTE possède des caractéristiques sans précédent qui rationalisent le processus et optimisent les résultats.

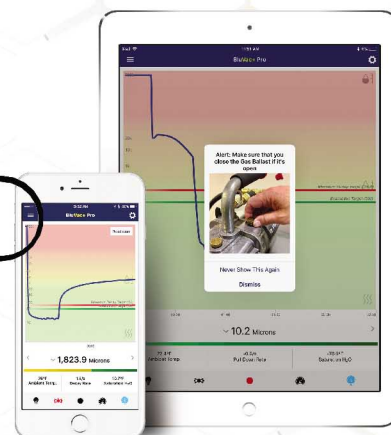
- Puissante application de diagnostic avec indication du taux de fuite.
- Capacité de reporting complet avec géolocalisation*.
- Une incroyable technologie de capteur breveté qui permet l'étalonnage sur le terrain.
- Longue durée de vie des piles.



BluVac+ Micro

BluVac+ Micro, robuste, petit, exact - précis. Intégrant la technologie des capteurs développée pour le BluVac+ Pro, le Micro fournit des résultats de qualité constante à un prix abordable. La puissante application compatible Android et iOS rationalise le processus.

- Puissante application de diagnostic
- Capacité de reporting complet avec géolocalisation*.
- Une incroyable technologie de capteur breveté qui permet l'étalonnage sur le terrain.
- Longue durée de vie des piles.



Une touche de génie !

L'application BluVac fonctionne sur l'ensemble de la famille BluVac+, présentant le vide d'une manière jamais vue auparavant, y compris des diagnostics détaillés, des tendances du système et de la documentation.

Chaque mesure compte - à chaque fois.

Robuste et précis avec une exactitude inégalée. BluVac+ apporte la précision d'un laboratoire sur le terrain.

Il est temps d'avoir de meilleurs outils !

Sélectionnez les caractéristiques que vous souhaitez sans compromettre la précision des mesures. La famille BluVac+ utilise une technologie de capteur brevetée, une procédure d'étalonnage sur le terrain brevetée et une technologie de capteur d'huile brevetée.



Sans Fil	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Fonctionne avec MeasureQUICK™	✓	✓	✓
Gamme de vide	0 - 25,000 Microns	0 - 25,000 Microns	0 - 25,000 Microns
Résolution du vide	0.1 Micron (0.0 - 9,999.9 microns) 1 Micron (10,000 - 25,000 microns)	1 Micron (0.0 - 9,999 microns) 10 Microns (10,000 - 25,000 microns)	1 Micron (0.0 - 1,000 microns) 10 Microns (1,000 - 10,000 microns) 100 Microns (10,000 - 25,000 microns)
Précision du vide	5% de la lecture +/- 5 Microns	5% de la lecture +/- 5 Microns	5% de la lecture +/- 5 Microns
Unités affichées	Microns, Pascals, mBar, mTorr, mmHg, PSI, InHg	Microns, Pascals, mBar, mTorr, mmHg	Microns, Pascals, mBar, mmHg, Torr
Fréquence de rafraîchissement	3 lectures/seconde	3 lectures/seconde	3 lectures/seconde
Plage de température de fonctionnement	-12 - 50°C (10 - 122°F)	-12 - 50°C (10 - 122°F)	-12 - 50°C (10 - 122°F)
Résolution de la température	0.1°C / 0.1°F	N/A	N/A
Précision de la température	0.1°C / 0.18°F	N/A	N/A
Surpression maximale	68.94 bar (1,000 PSI)	68.94 bar (1,000 PSI)	68.94 bar (1,000 PSI)
Alimentation électrique	(1) Pile alcaline 9V	(1) Pile alcaline 9V	(2) Piles alcalines AAA
Durée de vie des piles	Jusqu'à 300 heures	Jusqu'à 300 heures	Jusqu'à 100 heures
Poids	170 g (6 oz.) (avec Pile et Crochet)	170 g (6 oz.) (avec Pile et Crochet)	57 g (2.7 oz.) (avec Piles)
Temps minimum d'analyse de passage	15 Secondes	N/A	N/A
Équipement de calibrage requis	Congélateur, sachet plastique refermable	Congélateur, sachet plastique refermable	Congélateur, sachet plastique refermable
Auto-diagnostic	✓ (capteur endommagé, calibrage, huile)	✓ (capteur endommagé, calibrage, huile)	✓ (capteur endommagé, calibrage, huile)
Alimentation (mode veille/arrêt automatique)	✓	✓	✓
Rétro-éclairage	✓	✓	✓
Calibrable sur le terrain	✓	✓	✓
Capteur de d'huile	✓	✓	✓
Auto-test de calibrage	✓	✓	✓
Indicateur de taux de fuite	✓ (microns/min ou microns/sec)	✓ (microns/min ou microns/sec)	
Indicateur de pression analogique	✓ (bargraphe à 10 niveaux 10 - 10.000 microns)	✓ (bargraphe à 10 niveaux 10 - 10.000 microns)	
Indicateur de progrès en matière d'évacuation	✓	✓	
Affichage de la température ambiante	✓		
Affichage de la température de saturation	✓		
Alarme	✓		
Programmable (pression)	✓		
Programmable (temps)	✓		
Analyseur de temps de montée	✓		



3650 Coral Ridge Drive, Suite 101 • Coral Springs, FL 33065

954.227.0781 • Fax 954.227.1094 • AccuTools.com

©2018 AccuTools. All Rights Reserved. U.S. Pat. Nos. 8,504,313; 8,768,633; 8,976,039B2



66, Rue Gilles de Roberval

26000 Valence - FRANCE

+33 (0)428 740 000

contact@airtecsupply.fr

www.airtecsupply.com

Importateur Distributeur Autorisé